

ইঞ্জিনিয়ারিং মেডিকেল ভার্চুয়াল কোর্স প্ল্যান-২০২৩



লাইভ ক্লাস

লাইভ এক্সাম

প্র্যাক্টিস এক্সাম

দাগানো বই

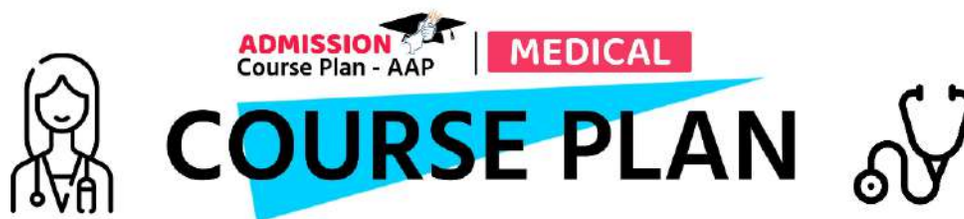
গাইডলাইন

রেজাল্ট ও পজিশন

প্র্যাক্টিস উইকঃ ২৫ ডিসেম্বর থেকে

ENROLL NOW >

aapathshala.com



Week No.	Main Topics	Extra Topics
01	P-01,C-01,B-01	E-01 GK-01
02	P-02,C-02,B-02	
03	P-03,C-03,B-03	E-02 GK-02
04	P-04,C-04,B-04	
05	P-05,C-05,B-05	E-03 GK-03
06	P-06,C-06,B-06	
07	P-07,C-07,B-07	E-04 GK-04
08	P-08,C-08,B-08	
09	P-09,C-09,B-09	Recent GK



Week No.	Main Topics	Extra Topics
01	P-01,C-01,B-01,M-01	Ban-01 E-01 ICT-01 IQ-01
02	P-02,C-02,B-02,M-02	
03	P-03,C-03,B-03,M-03	Ban-02 E-02 ICT-02 IQ-02
04	P-04,C-04,B-04,M-04	
05	P-05,C-05,B-05,M-05	Ban-03 E-03 ICT-03 IQ-03
06	P-06,C-06,B-06,M-06	
07	P-07,C-07,B-07,M-07	Ban-04 E-04 ICT-04 IQ-04
08	P-08,C-08,B-08,M-08	
09	P-09,C-09,B-09,M-09	



ADMISSION
Course Plan - AAP | **ENGINEERING**

COURSE PLAN



Week No.	Main Topics	Extra Topics
01	P-01,C-01,M-01	E-01
02	P-02,C-02,M-02	
03	P-03,C-03,M-03	E-02
04	P-04,C-04,M-04	
05	P-05,C-05,M-05	E-03
06	P-06,C-06,M-06	
07	P-07,C-07,M-07	E-04
08	P-08,C-08,M-08	
09	P-09,C-09,M-09	



বিষয়	টপিক	টপিক বিস্তারিত
পদার্থবিজ্ঞান (Main : 09)	P-01	অধ্যায়-০১ : ভৌত জগৎ ও পরিমাপ (১ম পত্র) অধ্যায়-০২ : ভেক্টর (১ম পত্র)
	P-02	অধ্যায়-০৪ : নিউটনিয়ান বলবিদ্যা (১ম পত্র)
	P-03	অধ্যায়-০৫ : কাজ, শক্তি ও ক্ষমতা (১ম পত্র) অধ্যায়-০৬ : মহাকর্ষ ও অভিকর্ষ (১ম পত্র)
	P-04	অধ্যায়-০৭ : পদার্থের গাঠনিক ধর্ম (১ম পত্র) অধ্যায়-০৮ : পর্যাবৃত্তিক গতি (১ম পত্র)
	P-05	অধ্যায়-১০ : আদর্শ গ্যাস ও গ্যাসের গতিতত্ত্ব (১ম পত্র) অধ্যায়-০১ : তাপগতিবিদ্যা (২য় পত্র)
	P-06	অধ্যায়-০২ : স্থির তড়িৎ (২য় পত্র)
	P-07	অধ্যায়-০৩ : চল তড়িৎ (২য় পত্র)
	P-08	অধ্যায়-০৭ : ভৌত আলোকবিজ্ঞান (২য় পত্র) অধ্যায়-০৮ : আধুনিক পদার্থবিজ্ঞানের সূচনা (২য় পত্র)
	P-09	অধ্যায়-০৯ : পরমাণু মডেল ও নিউক্লিয়ার পদার্থবিজ্ঞান (২য় পত্র) অধ্যায়-১০ : সেমিকন্ডাক্টর ও ইলেক্ট্রনিক্স (২য় পত্র)
পদার্থবিজ্ঞান (Extra : 02)	P-10	অধ্যায়-০৩ : গতিবিদ্যা (১ম পত্র) অধ্যায়-০৯ : তরঙ্গ (১ম পত্র) অধ্যায়-১১ : জ্যোতির্বিজ্ঞান (২য় পত্র)
	P-11	অধ্যায়-০৪ : তড়িৎ প্রবাহের চৌম্বক ক্রিয়া ও চুম্বকত্ব (২য় পত্র) অধ্যায়-০৫ : তড়িৎচৌম্বকীয় আবেশ ও দিক পরিবর্তী প্রবাহ (২য় পত্র) অধ্যায়-০৬ : জ্যামিতিক আলোকবিজ্ঞান (২য় পত্র)



বিষয়	টপিক	টপিক বিস্তারিত
রসায়ন (Main : 09)	C-01	অধ্যায়-০২ : গুণগত রসায়ন (১ম পত্র)
	C-02	অধ্যায়-০৩ : মৌলের পর্যায়বৃত্ত ধর্ম ও রাসায়নিক বন্ধন (১ম পত্র)
	C-03	অধ্যায়-০৩ : পরিমাণগত রসায়ন (২য় পত্র)
	C-04	অধ্যায়-০১ : পরিবেশ রসায়ন (২য় পত্র)
	C-05	অধ্যায়-০৪ : তড়িৎ রসায়ন (২য় পত্র) অধ্যায়-০৫ : কর্মমুখী রসায়ন (১ম পত্র)
	C-06	অধ্যায়-০৪ : রাসায়নিক পরিবর্তন (১ম পত্র)
	C-07	অধ্যায়-০২ : জৈব যৌগ ও তার শ্রেণিবিভাগ, সমগোত্রীয় শ্রেণি, কার্যকরী মূলক, সমাণুতা, নামকরণ, অ্যারোমেটিসিটি, হাকেল তত্ত্ব, বেনজিন ও তার জাতক (২য় পত্র)
	C-08	অধ্যায়-০২ : জৈব যৌগের বিক্রিয়ার ক্রিয়াকৌশল, বিকারক, বন্ধন বিভাজন, অ্যালকেন, অ্যালকিন, অ্যালকাইন, অ্যালকোহল, ইথার (২য় পত্র)
	C-09	অধ্যায়-০২ : অ্যালডিহাইড, কিটোন, জৈব এসিড ও তার জাতকসমূহ, অ্যামিন (২য় পত্র)
রসায়ন (Extra : 02)	C-10	অধ্যায়-০১ : ল্যাবরেটরির নিরাপদ ব্যবহার (১ম পত্র)
	C-11	অধ্যায়-০৫ : অর্থনৈতিক রসায়ন (২য় পত্র)



বিষয়	টপিক	টপিক বিস্তারিত
উচ্চতর গণিত (Main : 09)	M-01	অধ্যায়-০৩ : সরলরেখা (১ম পত্র)
	M-02	অধ্যায়-০৪ : বৃত্ত (১ম পত্র)
	M-03	অধ্যায়-০৬ : ত্রিকোণমিতিক অনুপাত (১ম পত্র)
		অধ্যায়-০৭ : সংযুক্ত কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত (১ম পত্র) অধ্যায়-০৭ : বিপরীত ত্রিকোণমিতিক ফাংশন ও ত্রিকোণমিতিক সমীকরণ (২য় পত্র)
	M-04	অধ্যায়-০৯ : অন্তরীকরণ (১ম পত্র)
	M-05	অধ্যায়-১০ : যোগজীকরণ (১ম পত্র)
	M-06	অধ্যায়-০১ : ম্যাট্রিক্স ও নির্ণায়ক (১ম পত্র)
		অধ্যায়-০৪ : বহুপদী ও বহুপদী সমীকরণ (২য় পত্র)
	M-07	অধ্যায়-০৩ : জটিল সংখ্যা (২য় পত্র)
M-08	অধ্যায়-০৬ : কণিক (২য় পত্র)	
M-09	অধ্যায়-০৮ : স্থিতিবিদ্যা (২য় পত্র)	
	অধ্যায়-০৯ : সমতলে বস্তুকণার গতি (২য় পত্র)	
উচ্চতর গণিত (Extra : 02)	M-10	অধ্যায়-০২ : ভেক্টর (১ম পত্র)
		অধ্যায়-০৫ : বিন্যাস ও সমাবেশ (১ম পত্র) অধ্যায়-১১ : বিস্তার পরিমাপ ও সম্ভাবনা(২য় পত্র)
	M-11	অধ্যায়-০১ : বাস্তব সংখ্যা (২য় পত্র) অধ্যায়-০২ : যোগাশয়ী প্রোগ্রাম (২য় পত্র) অধ্যায়-০৫ : দ্বিপদী বিস্তৃতি (২য় পত্র) অধ্যায়-০৮ : ফাংশন ও ফাংশনের লেখচিত্র (২য় পত্র)



ADMISSION
Course Plan - AAP

জীববিজ্ঞান

বিষয়	টপিক	টপিক বিস্তারিত
জীববিজ্ঞান (Main : 09)	B-01	অধ্যায়-০১ : কোষ ও এর গঠন (১ম পত্র)
	B-02	অধ্যায়-০২ : কোষ বিভাজন (১ম পত্র) অধ্যায়-০৪ : অণুজীব (১ম পত্র)
	B-03	অধ্যায়-০১ : প্রাণীর বিভিন্নতা ও শ্রেণিবিন্যাস (২য় পত্র) অধ্যায়-০২ : প্রাণীর পরিচিতি(হাইড্রা ও ঘাসফড়িং) (২য় পত্র)
	B-04	অধ্যায়-০৪ : রক্ত ও সঞ্চালন (২য় পত্র)
	B-05	অধ্যায়-০২ : প্রাণীর পরিচিতি(রুই মাছ) (২য় পত্র) অধ্যায়-০৩ : পরিপাক ও শোষণ (২য় পত্র)
	B-06	অধ্যায়-০৯ : উদ্ভিদ শারীরতত্ত্ব (১ম পত্র)
	B-07	অধ্যায়-০৭ : চলন ও অঙ্গচালনা (২য় পত্র)
	B-08	অধ্যায়-০৫ : শ্বসন ও শ্বাসক্রিয়া (২য় পত্র) অধ্যায়-১১ : জিনতত্ত্ব ও বিবর্তন (২য় পত্র)
	B-09	অধ্যায়-০৮ : টিস্যু ও টিস্যুতন্ত্র (১ম পত্র) অধ্যায়-০৭ : নগ্নবীজী ও আবৃতবীজী উদ্ভিদ (১ম পত্র) অধ্যায়-১১ : জীবপ্রযুক্তি (১ম পত্র)
জীববিজ্ঞান (Extra : 02)	B-10	অধ্যায়-০৩ : কোষ রসায়ন (১ম পত্র) অধ্যায়-০৫ : শৈবাল ও ছত্রাক (১ম পত্র) অধ্যায়-০৬ : ব্রায়োফাইটা ও টেরিডোফাইটা (১ম পত্র) অধ্যায়-১০ : উদ্ভিদ প্রজনন (১ম পত্র) অধ্যায়-১২ : জীবের পরিবেশ, বিস্তার ও সংরক্ষণ (১ম পত্র)
	B-11	অধ্যায়-০৬ : বর্জ্য ও নিষ্কাশন (২য় পত্র) অধ্যায়-০৮ : সমন্বয় ও নিয়ন্ত্রণ (২য় পত্র) অধ্যায়-০৯ : মানব জীবনের ধারাবাহিকতা (২য় পত্র) অধ্যায়-১০ : মানবদেহের প্রতিরক্ষা (২য় পত্র) অধ্যায়-১২ : প্রাণীর আচরণ (২য় পত্র)



বিষয়	টপিক	সপ্তাহ	নং	টপিক বিস্তারিত
English (Main : 04)	E-01	Week-01	E-1.1	Parts of Speech
			E-1.2	Number
		Week-02	E-1.3	Gender
			E-1.4	Preposition
	E-02	Week-03	E-2.1	Tense, Conditionals
			E-2.2	Verb, Right Form of Verbs, , Modal Auxiliaries
		Week-04	E-2.3	Phrase and Idioms
			E-2.4	Synonym & Antonym
	E-03	Week-05	E-3.1	Voice Change
			E-3.2	Correction
		Week-06	E-3.3	Group Verbs
			E-3.4	Spelling
	E-04	Week-07	E-4.1	Sentence, Transformation of Sentence
			E-4.2	Narration
		Week-08	E-4.3	Translation & Proverb
			E-4.4	Degree Of Comparison, One Word Substitution
English (Extra : 01)	E-05	Extra	E-5.1	Affirmative and Negative Agreement, Parallelism, Clause, Pinpoint Error Detection
			E-5.2	Analogy, Literature, Comprehension, Tag Question



ADMISSION
Course Plan - AAP

সাধারণ জ্ঞান (বাংলাদেশ)



বিষয়	সপ্তাহ	টপিক	টপিক বিস্তারিত
GK-01	Week-01	GK-1.1	বাংলাদেশ পরিচিতি, ভূ-প্রকৃতি ও জলবায়ু, বাংলাদেশের আয়তন ও সীমা, সীমান্ত, ছিটমহল, বঙ্গোপসাগর, সমুদ্র সৈকত, দ্বীপ, বাংলাদেশের হ্রদ, জলপ্রপাত ও ঝরনা, উপত্যকা, পাহাড়-পর্বত, চর, বিল, হাওড়, বাঁওড়, ইকোপার্ক, সাফারি পার্ক, মাটি, কৃষিজ সম্পদ।
		GK-1.2	বাংলাদেশের বনজসম্পদ, জ্বালানি, বিদ্যুৎব্যবস্থা ও খনিজসম্পদ, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ, শিল্প-কারখানা, সেচ প্রকল্প, বাঁধ ও বন্যা নিয়ন্ত্রণ, পানি শোধনাগার, বাংলাদেশের নদ-নদী, ফারাক্কা বাঁধ ও পানি বন্টন চুক্তি, টিপাইমুখ বাঁধ, প্রাকৃতিক দুর্যোগ।
	Week-02	GK-1.3	বাংলাদেশের স্বাস্থ্য ব্যবস্থা, বাংলাদেশের ইপিজেড
		GK-1.3	বাংলাদেশের শিক্ষা ব্যবস্থা
		GK-1.3	বাংলাদেশের যোগাযোগ ব্যবস্থা, এনজিও, ডাক ও টেলিযোগাযোগ
		GK-1.4	বাংলাদেশের জনসংখ্যা, আদমশুমারি, উপজাতি বা ক্ষুদ্র নৃগোষ্ঠি, বাংলাদেশের অর্থনীতি, বাজেট, বাণিজ্য, আমদানি-রপ্তানি, ব্যাংকিং, বীমা ও মুদ্রাব্যবস্থা
GK-02	Week-03	GK-2.1	বাংলাদেশের বিখ্যাত প্রতিষ্ঠানসমূহ, শিল্প ও সংস্কৃতি, বাংলা সংবাদপত্র
		GK-2.1	বাংলা সাহিত্য, সাহিত্যিক ও তাঁদের সাহিত্যকর্ম
		GK-2.2	বাংলাদেশের বিশিষ্ট ব্যক্তিবর্গ, বিভিন্ন বিশ্ব সংস্থায় বাংলাদেশ
		GK-2.2	বাংলাদেশের বিখ্যাত স্থান ও স্থাপনা, বাংলাদেশের উল্লেখযোগ্য ও স্মরণীয় ঘটনা
	Week-04	GK-2.3	বিভিন্ন পুরস্কার ও সম্মাননা, বাংলাদেশের বিভিন্ন চুক্তি ও সনদ, বাংলাদেশের পররাষ্ট্রনীতি, কূটনৈতিক মিশন
		GK-2.4	খেলাধুলা , সেরা-২০
GK-03	Week-05,06	GK-3	বিভিন্ন সংস্কার আন্দোলন ও বাংলার জাগরণ, ব্রিটিশ-ভারত ও পাকিস্তান আমল। বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধ ও স্বাধীনতা
GK-04	Week-07	GK-4.1	বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান, মুক্তিযুদ্ধে খেতাব, বাংলাদেশকে স্বীকৃতি, মুক্তিযুদ্ধ ভিত্তিক গ্রন্থ, বাংলাদেশের চলচ্চিত্র, বাংলাদেশের স্থানীয় সরকার ব্যবস্থা, বাংলাদেশের বিভাগ ও জেলা পরিচিতি।
		GK-4.1	বাংলাদেশের বিখ্যাত স্থাপত্য ও ভাস্কর্য, জাতীয় সংসদ, বাংলাদেশ সংবিধান ও সাংবিধানিক পদসমূহ, বিভিন্ন মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশের বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান ও সংস্থা
		GK-4.2	বাংলাদেশের আইন, শাসন ও বিচার ব্যবস্থা , ন্যায়পাল, বিভিন্ন কমিশন
	Week-08	GK-4.3	আন্তর্জাতিক অঙ্গনে বাংলাদেশ, বাংলাদেশের প্রতিরক্ষা ও সশস্ত্র বাহিনী
		GK-4.4	বাংলাদেশের জাতীয় বিষয়াবলি ও দিবস, ঐতিহাসিক স্থানের প্রাচীন নাম
		GK-4.4	বাংলাদেশের যা কিছু প্রথম, বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম



বিষয়	টপিক	সপ্তাহ	পত্র	বিস্তারিত টপিক
বাংলা(০৪)	Ban-01	Week-01	প্রথম পত্র	গদ্য: অপরিচিতা কবিতা: আমি কিংবদন্তির কথা বলছি
		Week-02	দ্বিতীয় পত্র	বাংলা সাহিত্য ও সাহিত্যের ইতিহাস, বাংলা ভাষা, ব্যাকরণ, ধ্বনি ও বর্ণ, ণ-ত্ব ও ষ-ত্ব বিধান, শুদ্ধিকরণ।
			প্রথম পত্র	গদ্য: বায়ান্নর দিনগুলো কবিতা: সোনার তরী
	Ban-02	Week-03	দ্বিতীয় পত্র	ধ্বনি পরিবর্তন, সন্ধি, ধাতু, শব্দের শ্রেণিবিভাগ, সমার্থক শব্দ/প্রতিশব্দ।
		Week-04	প্রথম পত্র	গদ্য: আমার পথ, বিলাসী কবিতা: প্রতিদান
			দ্বিতীয় পত্র	উপসর্গ ও অনুসর্গ, দ্বিরুক্ত শব্দ, বচন, পুরুষবাচক ও স্ত্রীবাচক শব্দ, সংখ্যাবাচক শব্দ, পারিভাষিক শব্দ
	Ban-03	Week-05	প্রথম পত্র	গদ্য: মাসি পিসি কবিতা: ফেব্রুয়ারী ১৯৬৯
			দ্বিতীয় পত্র	কারক ও বিভক্তি, ক্রিয়ার ভাব ও কাল, বাংলা অনুজ্ঞা, পদাশ্রিত নির্দেশক, যতি বা ছেদ চিহ্ন, এককথায় প্রকাশ বা বাক্য সংকোচন।
		Week-06	প্রথম পত্র	গদ্য : মানব-কল্যাণ কবিতা : বিদ্রোহী
			দ্বিতীয় পত্র	উপন্যাস : লালসালু
	Ban-04	Week-07	দ্বিতীয় পত্র	সমাস, বাক্য প্রকরণ, বাচ্য এবং বাচ্য পরিবর্তন, উক্তি পরিবর্তন, বাগধারা
			প্রথম পত্র	গদ্য: রেইনকোট কবিতা: তাহায়েই পড়ে মনে, আঠারো বছর বয়স
		Week-08	প্রথম পত্র	নাটক: সিরাজউদ্দৌলা
			দ্বিতীয় পত্র	প্রকৃতি ও প্রত্যয়, পদ প্রকরণ, বিপরীত শব্দ, প্রবাদ-প্রবচন, বঙ্গানুবাদ



ADMISSION
Course Plan - AAP

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি



বিষয়	টপিক	সপ্তাহ	বিস্তারিত টপিক
ICT(04)	ICT-01	Week-01	অধ্যায়-০১=বিশ্ব ও বাংলাদেশ প্রেক্ষিত
		Week-02	অধ্যায়-০২=ডেটা কমিউনিকেশন ও কম্পিউটার নেটওয়ার্কিং
	ICT-02	Week-03	অধ্যায়-০৩=সংখ্যা পদ্ধতি
		Week-04	অধ্যায়-০৩=ডিজিটাল ডিভাইস
	ICT-03	Week-05	অধ্যায়-০৪=ওয়েব ডিজাইন পরিচিতি ও HTML
		Week-06	অধ্যায়-০৫=প্রোগ্রামিং ভাষা(প্রোগ্রামের ধারণা, প্রোগ্রামের ভাষা, বিভিন্ন প্রজন্মের ভাষা, অনুবাদক প্রোগ্রাম এবং প্রোগ্রামের সংগঠন ও উন্নয়নের ধাপসমূহ)
	ICT-04	Week-07	অধ্যায়-০৫=প্রোগ্রামিং ভাষা(অ্যালগোরিদম, ফ্লোচার্ট, এদের মধ্যে পার্থক্য এবং প্রোগ্রাম ডিজাইন মডেল)
		Week-08	অধ্যায়-০৫=প্রোগ্রামিং ভাষা(সি-প্রোগ্রামিং)



বিষয়	টপিক	সপ্তাহ	বিস্তারিত টপিক
IQ(04)	IQ-01	Week-01	IQ সম্পর্কিত সাধারণ তথ্য, বিশ্ববিদ্যালয়গুলোতে এর গুরুত্ব সাংকেতিক বিন্যাস ও পুনর্বিন্যাস, রক্তের সম্পর্ক নির্ণয়, সম্পর্ক মূল্যায়ন, বিগত বছরের প্রশ্ন অনুশীলন(JU)
		Week-02	অসম্ভাব্যতা, সম্ভাবনা, দিন তারিখ মাস বছর, ঘড়ি ও সময়, বিগত বছরের প্রশ্ন অনুশীলন(JnU)
	IQ-02	Week-03	সংখ্যার ধারা, স্থান, দিক ও দূরত্ব, সিদ্ধান্ত গ্রহণের ক্ষমতা, বিগত বছরের প্রশ্ন অনুশীলন(CU)
		Week-04	বিশ্লেষণমূলক ক্ষমতা, অর্থ অনুধাবন ক্ষমতা, সাদৃশ্য, বিগত বছরের প্রশ্ন অনুশীলন(RU)
	IQ-03	Week-05	নৌকা ও স্রোত বিষয়ক সমস্যা, চিত্রযুক্তি, লুকানো চিত্র খুঁজে বের করা, বিগত বছরের প্রশ্ন অনুশীলন(BRU)
		Week-06	আয়নায় প্রতিচ্ছবি, পানিতে প্রতিচ্ছবি, রোমান সংখ্যা, বিগত বছরের প্রশ্ন অনুশীলন(KU) অনুমান ও তাৎক্ষণিক সমাধান, স্থান ও অবস্থান নির্ণয়, বিগত বছরের প্রশ্ন অনুশীলন(CoU) ভাষাগত যৌক্তিক বিচার, গাণিতিক সমস্যাবলি, বিগত বছরের প্রশ্ন অনুশীলন(JKKNIU)
	IQ-04	Week-07	নল ও চৌবাচ্চা, ভিন্ন রকম খুঁজে বের করা, বিগত বছরের প্রশ্ন অনুশীলন(JUST)
		Week-08	বিগত বছরের প্রশ্ন অনুশীলন(BSMRSTU), বিগত বছরের প্রশ্ন অনুশীলন(IU)

অরিয়েন্টেশন ক্লাসঃ ২৮ ডিসেম্বর, রাত ৮টায়।

আমরা কথা বলবঃ

- পাঠশালার কোর্স প্ল্যানের বিস্তারিত বর্ণনা।
- কীভাবে পাঠশালার কার্যক্রম সাজানো হয়েছে এবং সেটা যেভাবে শিক্ষার্থীরা অনুসরণ করবে।
- লাইভ ক্লাস ও পরীক্ষা সিস্টেমের বর্ণনা।
- কীভাবে পাঠশালার সাথে পরিপূর্ণ ভর্তি প্রস্তুতি নেয়া যাবে তার নির্দেশনা।
- সেকেন্ড টাইম শিক্ষার্থীদের প্রতি নির্দেশনা।
- বেসিক কোর্স শেষে ফাইনাল মডেল টেস্ট কোর্স নিয়ে আলোচনা।

Suggested BookList

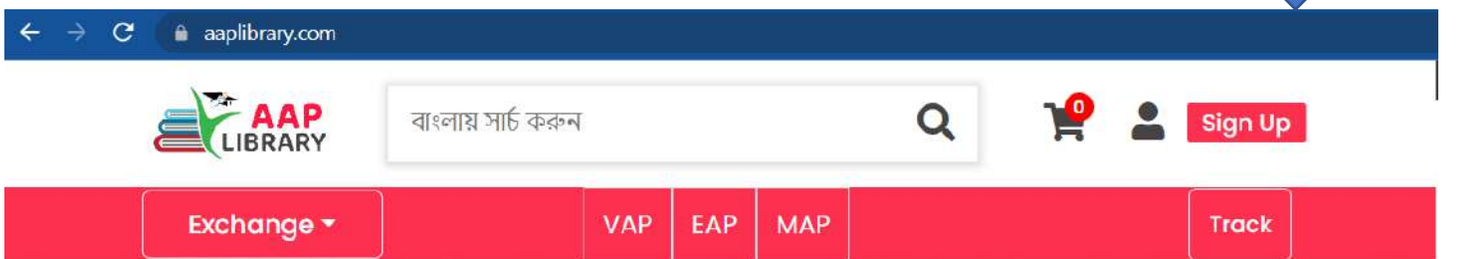
সাজেস্টেড বুক লিস্ট ও এর বিস্তারিত বর্ণনা পাঠশালা লাইব্রেরি তে প্রকাশিত হবে। অরিয়েন্টেশন ক্লাসে এর বিস্তারিত জানানো হবে। সবাই পাঠশালা লাইব্রেরি অনুসরণ করবে।

About AAP Library

AAP Library will help students to get effective books for Admission Test. Here, you will find helpful books for Engineering, Medical & Varsity Admission Test. Also, you can exchange your books from AAP library. Our goal is to make books easily available to all students and to make them accessible in an easy way.

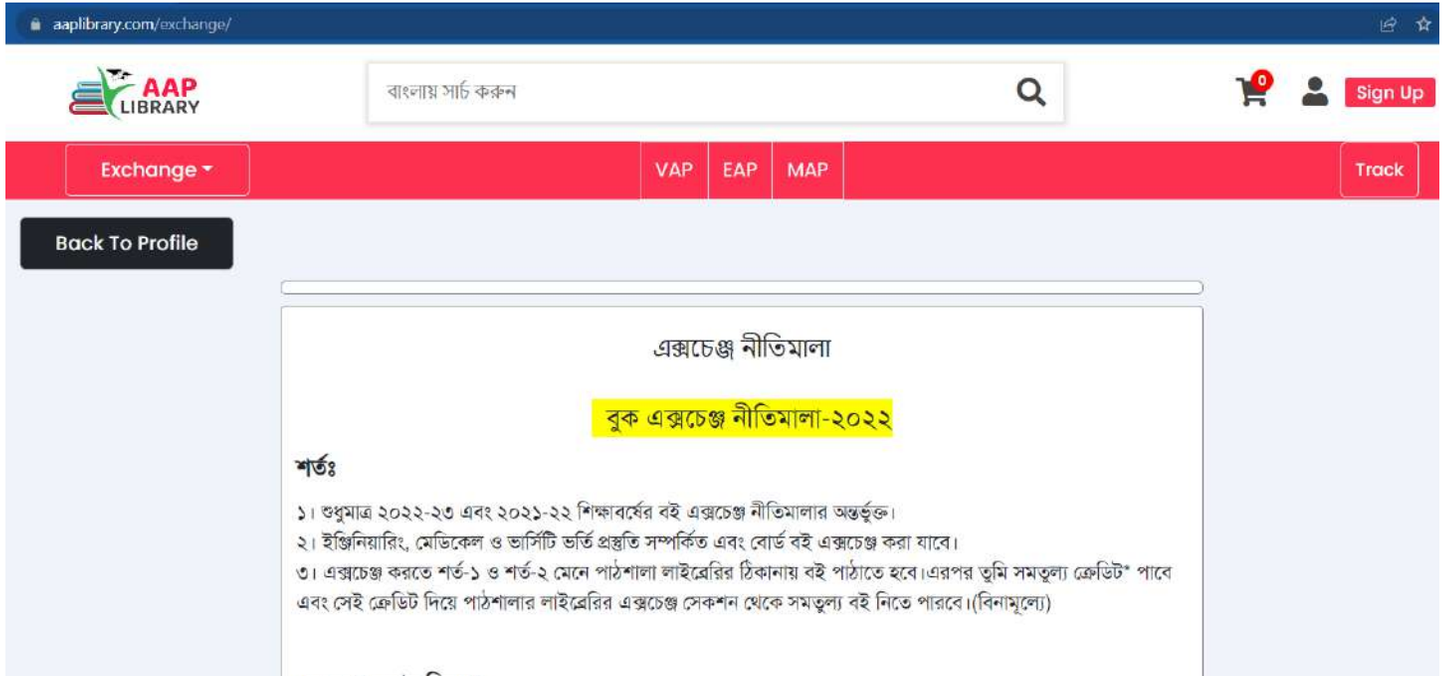
পাঠশালা লাইব্রেরি থেকেঃ

- খুব সহজেই শিক্ষার্থীরা বই এক্সচেঞ্জ করতে পারবে।
- ভর্তি প্রস্তুতির জন্য কার্যকর বইগুলো খুব সহজেই সংগ্রহ করতে পারবে।
- বই এক্সচেঞ্জ এর মাধ্যমে কোন শিক্ষার্থী তার অপ্রয়োজনীয় বইগুলো দিয়ে প্রয়োজনীয় বইগুলো সংগ্রহ করতে পারবে।
- খুব সহজে এবং কম সময়ে ভর্তি প্রস্তুতির জন্য কার্যকর বই সংগ্রহ করতে পারবে। Search



Book Exchange

Link : <https://www.aaplrary.com/exchange/>



Exchange ▾ VAP EAP MAP Track

Back To Profile

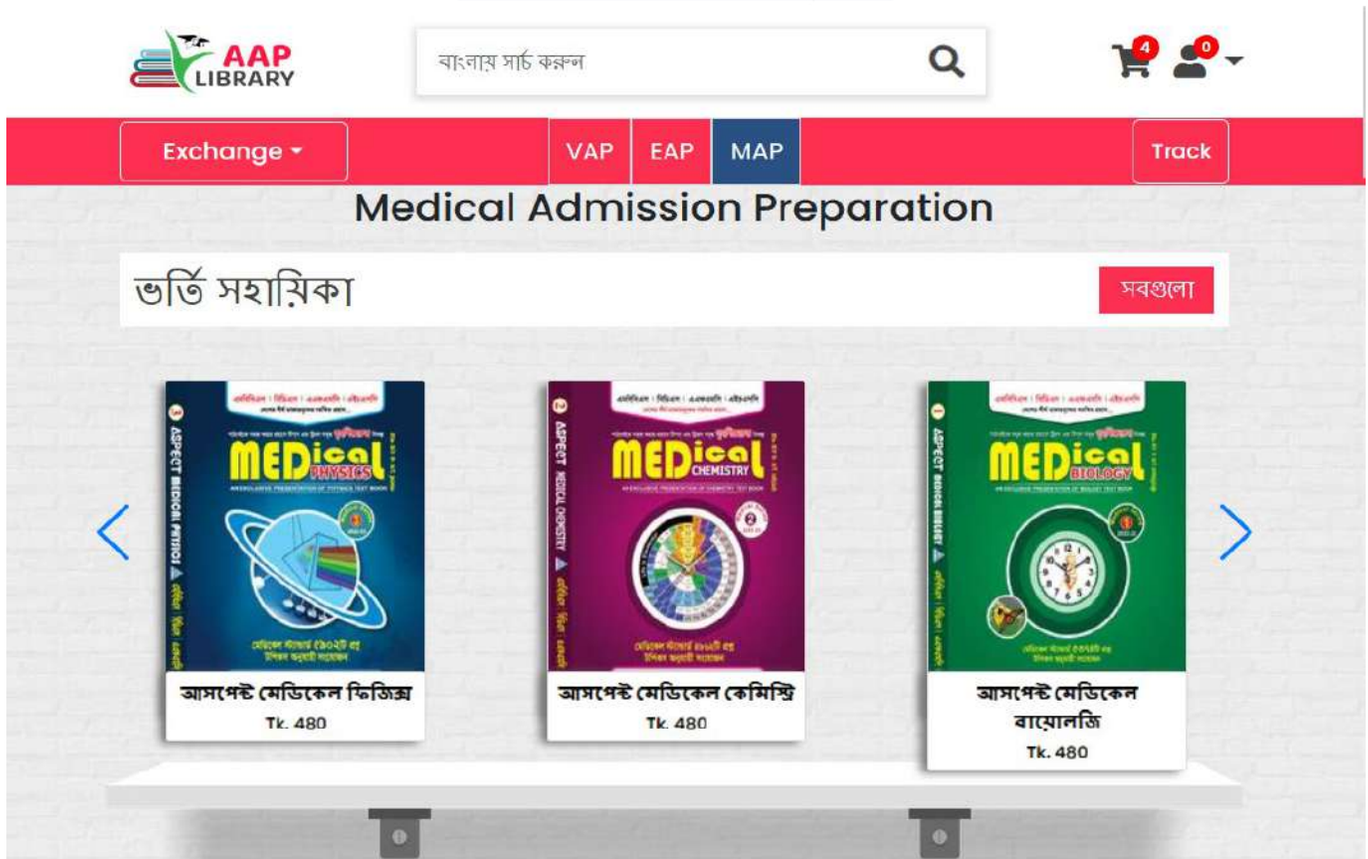
এক্সচেঞ্জ নীতিমালা

বুক এক্সচেঞ্জ নীতিমালা-২০২২

শর্তঃ

- ১। শুধুমাত্র ২০২২-২৩ এবং ২০২১-২২ শিক্ষাবর্ষের বই এক্সচেঞ্জ নীতিমালার অন্তর্ভুক্ত।
- ২। ইঞ্জিনিয়ারিং, মেডিকেল ও ভার্চুয়াল ভর্তি প্রস্তুতি সম্পর্কিত এবং বোর্ড বই এক্সচেঞ্জ করা যাবে।
- ৩। এক্সচেঞ্জ করতে শর্ত-১ ও শর্ত-২ মেনে পাঠশালা লাইব্রেরির ঠিকানায় বই পাঠাতে হবে। এরপর 'তুমি সমতুল্য ক্রেডিট*' পাবে এবং সেই ক্রেডিট দিয়ে পাঠশালার লাইব্রেরির এক্সচেঞ্জ সেকশন থেকে সমতুল্য বই নিতে পারবে। (বিনামূল্যে)

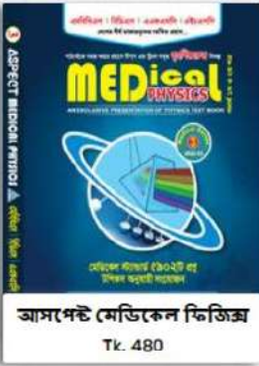
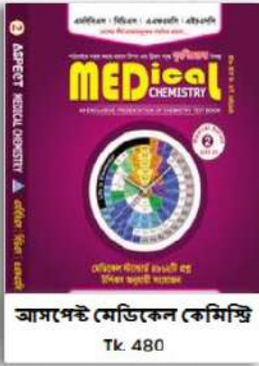
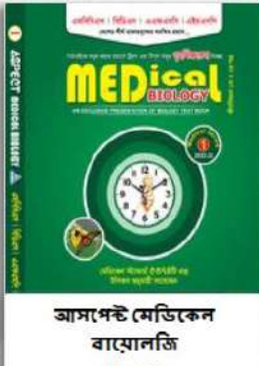
AAP Library



Exchange ▾ VAP EAP MAP Track

Medical Admission Preparation

ভর্তি সহায়িকা সবগুলো

আসপেক্ট মেডিকেল ফিজিক্স
Tk. 480

আসপেক্ট মেডিকেল কেমিস্ট্রি
Tk. 480

আসপেক্ট মেডিকেল বায়োলজি
Tk. 480